

Fuente de alimentación de energía portátil de 1000 W Modelo SKA1000

Descripción del producto:

Inversor de onda sinusoidal pura incorporado que puede convertir CC a salida de CA, se puede utilizar para cargar el nuevo tanque de almacenamiento de energía con panel solar y adaptador de CA de onda sinusoidal pura, y la salida del producto admite 220V / 110V, 12V y 5V para todo tipo de equipos de energía bajo 1000W. Ampliamente la aplicación de aparatos médicos, socorro de emergencia de desastres, actividades al aire libre, vehículo aéreo no tripulado, auto-conducción, almacenamiento en el hogar, iluminación, oficina, pesquería, militar y otros campos eléctricos.





CEMAVAL
DISEÑO-CONSTRUCCIÓN
ASesoría y MANTENIMIENTO



Solar Energy Efficient Charging

With solar MPPT control system, it can detect solar panel output voltage in real time and track the highest voltage for best charging.



Specification



Material & Techniques	Aluminum Alloy Integrated Body	USB1-4 Output	5V/3A
Capacity	25.9V/36AH	Output Voltage	32V
AC1-2 Output	220V/1000W	Input Current	8A-10A
	110V/1000W	Size	408*163*256mm
DC1-2 Output	12V/8A	Weight	10KG



